

【書類名】 特許願
【提出日】 平成13年8月24日
【あて先】 特許庁長官 及川耕造殿
【国際特許分類】 H04N 1/04
【発明者】

【住所又は居所】 台湾民国台北市士林区通河西街2段116巷7号3
階

【氏名】 黄 品瑞

【発明者】

【住所又は居所】 台湾民国新竹市光復路30巷30号2階

【氏名】 曾 治元

【特許出願人】

【住所又は居所】 東京都渋谷区幡ヶ谷2-43-2

【氏名又は名称】 オリンパス光学工業株式会社

【代表者】 岸本 正寿

【代理人】

【識別番号】 230103366

【弁護士】

【氏名又は名称】 伊沢安夫

【パリ条約による優先権等の主張】

【国名】 中華民国

【出願日】 2000年8月28日

【出願番号】 89117417

【パリ条約による優先権等の主張】

【国名】 中華民国

【出願日】 2000年8月28日

【出願番号】 89117418

【パリ条約による優先権等の主張】

【国名】 中華民国

【出願日】 2000年8月28日

【出願番号】 89117419

【パリ条約による優先権等の主張】

【国名】 中華民国

【出願日】 2000年8月28日

【出願番号】 89117420

【パリ条約による優先権等の主張】

【国名】 中華民国

【出願日】 2000年8月28日

【出願番号】 89117421

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 110505

【納付金額】 21000

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

0093836.032701

【書類名】 明細書

【発明の名称】 フィルムのスキャニング装置 /

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

現像済のストリップフィルムを挿入するために筐体に設けられた第 1 の開口と、前記第 1 の開口から挿入されたストリップフィルムが搬送された後に排出されるために前記筐体に設けられた第 2 の開口と、

前記ストリップフィルムの搬送方向と直交する方向からスライドマウントを挿抜するために前記筐体に設けられた第 3 の開口と、

前記第 1 の開口から挿入されたストリップフィルムまたは前記第 3 の開口から挿入されたスライドマウント上の画像を撮像する撮像センサと、

前記撮像センサに前記画像を投影するための投影光源と
を有することが特徴のフィルムのスキャニング装置。

【請求項 2】

前記第 3 の開口から挿入されたスライドマウントの挿入位置をガイドすると共に前記筐体に一体的に設けられた第 1 のガイド部と、

前記第 1 のガイド部との間に前記スライドマウントを挟んでその挿入位置をガイドすると共に前記ストリップフィルムの挿入位置をガイドするガイド部分を有する第 2 のガイド部とを設けた

ことが特徴の上記請求項 1 に示すフィルムのスキャニング装置。

【請求項 3】

前記ストリップフィルムを自動搬送するための搬送アクチュエータを含む搬送機能を有すると共に、

前記搬送機構を前記第 2 のガイド部に一体的に設け、

かつ前記ストリップフィルムまたは前記スライドマウント上の画像からの撮像センサへ至る光路を前記第 1 のガイド部に設けた

ことを特徴とする上記請求項 2 に示すフィルムのスキャニング装置。

【発明の詳細な説明】

【 0 0 0 1 】

【産業上の利用分野】

この発明は、ストリップフィルムやスライドマウントを、同一の照射手段でスキヤニングする装置に関する。

【0002】

【従来の技術】

スキヤナでストリップフィルムの画像をスキヤニングするには、光源から射出された読み取り光をフィルムに入射する。次いでストリップフィルムに撮影された画像の投影光を得て、この投影光を結像レンズによって結像し光電変換することにより画像を読み取り、必要に応じて各種の画像処理を施した後に、フィルムの画像データ（画像データ信号）として画像処理装置に送るものである。

【0003】

而してしかして、この種の具体的なスキヤニング装置としては、日本国平成10年特許公開公報第224688号が知られている。

【0004】

これは、ストリップフィルムの搬送方向と直交する方向からスライドマウントを挿抜するために前記筐体に設けられた第3の開口から挿入されたスライドマウントの挿入位置をガイドすると共に前記筐体に一体的に設けられた第1のガイド部と、前記第1のガイド部との間に前記スライドマウントを挟んでその挿入位置をガイドすると共に前記ストリップフィルムの挿入位置をガイドするガイド部分を有する第2のガイド部とを設けるようにしたものである。

【0005】

また前記ストリップフィルムを自動搬送するための搬送アクチュエータを含む搬送機能を有すると共に、前記搬送機構を前記第2のガイド部に一体的に設け、かつ前記ストリップフィルムまたは前記スライドマウント上の画像からの撮像センサへ至る光路を前記第1のガイド部に設けるようにしたことがその要件となっている。

【0006】

この従来の発明の特長は、同一のCCDライセンサで撮像する際に、同一のフィルム駆動機構でフィルムスリップとスライドマウントの両方の送りを可能とす

るものであり、可動枠を上下移動させることによって同一の駆動ローラでフィルムストリップと複数のスライドマウントを装填したマウントキャリアを送ることが出来るようになってゐる。

【0007】

しかし乍らこの構成では、スライドマウント上の画像をスキャニングする際には、スライドマウントをマウントキャリア内に必ず装填させねばならず、非常に面倒な作業が必須であつた。

【0008】

【発明が解決しようとする課題】

本発明の目的は、かかる事情に鑑みてなされたものであり、このような面倒な作業が一切不要でありながら、ストリップフィルムとスライドマウントを同一のCCDライセンサで撮像出来るようにしたものである。

【0009】

【課題を解決しようとする手段】

即ち本発明にあつて請求項1に記載した発明の特徴は、現像済のストリップフィルムを挿入するために筐体に設けられた第1の開口と、前記第1の開口から挿入されたストップフィルムが搬送された後に排出されるために前記筐体に設けられた第2の開口と、前記ストリップフィルムの搬送方向と直交する方向からスライドマウントを挿抜するために前記筐体に設けられた第3の開口と、前記第1の開口から挿入されたストリップフィルムまたは前記第3の開口から挿入されたスライドマウント上の画像を撮像する撮像センサと、前記撮像センサに前記画像を投影するための投影光源とを有することであり、従つてストリップフィルムはそのままの状態第1の開口から挿入するのみで特別なキャリア等の装填する必要なく、スキャニングが行える上に、もっとも先行技術でもストリップフィルムは特別なキャリアは不要であるのでこの点は同じ、スライドマウントについてもそのままの状態第3の開口から挿入するのみで特別なキャリア等の装填する必要なく、スキャニングが行えるものである。

【0010】

また請求項2の発明の特徴は、前記第3の開口から挿入されたスライドマウン

トの挿入位置をガイドすると共に前記筐体に一体的に設けられた第1のガイド部と、前記第1のガイド部との間に前記スライドマウントを挟んでその挿入位置をガイドすると共に前記ストリップフィルムの挿入位置をガイドするガイド部分を有する第2のガイド部とを設けたことである。

【0011】

その結果筐体に一体的に設けられた第1のガイド部との間にスライドマウントを挟んでその挿入位置をガイドする第2のガイド部を設ける構成としたので、極めてシンプルな構成で厚さの異なるストリップフィルムとスライドマウントの両方をガイドし、同一の撮像センサでのスキャニングを可能としているのである。

【0012】

さらに請求項3の発明の特徴は、前記ストリップフィルムを自動搬送するための搬送アクチュエータを含む搬送機能を有すると共に、前記搬送機構を前記第2のガイド部に一体的に設け、かつ前記ストリップフィルムまたは前記スライドマウント上の画像からの撮像センサへ至る光路を前記第1のガイド部に設けたことである。

【0013】

而してストリップフィルムの搬送機構を可動側である第2のガイド部に一体的に設け、かつ、ストリップフィルムまたはスライドマウント上の画像から撮像センサへ至る光路を第1のガイド部側に設けることよって、第1のガイド部が不動部材であることから、撮像センサを有するスキャナ部とフィルムとの距離を最小化でき、装置の小型化に寄与できたのである。

【0014】

なお本願発明の明細書に於て使用されているストリップフィルムとは、通常使用されているスリーブフィルムとほぼ同義語であるが、スリーブフィルムは通常ポジフィルムしか表されないことから、この明細書では所謂ネガフィルムへの適用も本発明の実施の範疇にあること明確にするために、当該ストリップフィルムの用語を用いたものである。

【0015】

【実施例】

093835 033701

【0016】

而して、上記の搬送アクチュエータを含む搬送機構（Ａ１）は、いずれも水平な平板状よりなる外套（１）と、押さえ板（２）と、支え板（３）との三層構造の管体（Ｆ）からなっている。

【0017】

上記外套（１）はその両側方に、ストリップフィルム（Ａ）をその長さ方向に搬送するための第１の開口（１１）と、第２の開口（１２）があってその略中央部は、後述する光源から射出された光を透過する第一の光路（４）が形成されている。

【0018】

この第一の光路(4)の長さは、撮影されたストリップフィルム(A)およびスライドマウント(B)の1コマの長さと同等であり、巾はストリップフィルム(A)の場合におけるパーフォレーションを除いた巾と及びスライドマウント(B)の場合における枠を除いた巾と略等しい。

【0019】

また、上記外套（１）の長さ即ち第１の開口（１１）の入口から、第２の開口（１２）までの長さは撮影されたストリップフィルム（Ａ）の８コマ程度が好ましいが、勿論これに限定されるものでなく、適宜の長さから選ばれる。

【0020】

この外套（１）の下面に接して設けた押さえ板（２）は、比較的薄い樹脂板などで造られ、その中央部に上記第一の光路（４）と合致する大きさの第二の光路（２１）を有する。

【0021】

またこの第二の光路（２１）の両側方には、押さえ板（２）の巾方向に一对の軸受け（２２）がある。この軸受け（２２）は、軸（２３）の両側部を支承するためのもので、その長さは押さえ板（２）の巾とほぼ等しい。

【００２２】

さらにこの軸（２３）の両側部はアイドリングローラ（２４）が嵌合され、かつ押さえ板（２）の下面より稍々下方に突出するようになっている。

【００２３】

即ち上記ストリップフィルム（Ａ）は、外套（１）の第１の開口（１１）から送り込まれ押さえ板（２）の裏面に添って搬送されるが、この時上記アイドリングローラ（２４）がストリップフィルム（Ａ）の上面と接触するように設計されている。

【００２４】

なお図中（２５）は、その一端が上記軸（２３）の中間部を下向きに押さえ他端は押さえ板（２）の適宜位置に固着させた板ばねである。

【００２５】

上記押さえ板（２）の表面には、上記第二の光路（２１）の４隅の外方向に凹穴（２６）を設ける。またこの凹穴（２６）の夫々に対応する位置で、上記外套（１）の底面より突出させた突起（１５）設け、これら凹穴（２６）と突起（１５）と合致させることで、通常は外套（１）と押さえ板（２）は正しい前後左右の位置関係を保つようになっている。

【００２６】

上記支え板（３）は、上記押さえ板（２）の下面と接するべく支え板（３）に固定されるもので、その中央部に上記外套（１）の第一の光路（４）及び押さえ板（２）の第二の光路（２１）と合致する大きさの第三の光路（３１）を有する。

【００２７】

またこの第三の光路（３１）の両側方には、上記押さえ板（２）の軸受け（２２）と同等で、その真下に位置するように一对の軸受け（３２）があり、両端に駆動ローラ（３４）をもった軸（３３）が嵌合されている。この結果上記押さえ板（２）のアイドリングローラ（２４）と、この駆動ローラ（３４）の夫々は上

【0028】

この一対の軸（３３）の後端は、支え板（３）の後辺より外方向に稍々突出させてあり、該突出部にそれぞれギヤリング（３５）を取り付け、このギヤリング（３５）にタイミングベルト（３６）を巻装する。さらに上記一対の軸（３３）の一方は、支え板（３）の適宜位置に設けた減速歯車を介してモータ（３７）に接続する。その結果その回転力はタイミングベルト（３６）及び軸（３３）を介して駆動ローラ（３４）に伝えられるようになっており、このように本実施例では以上のようなアクチュエータを含む搬送機構（Ｇ）を有している。

【0029】

なお、図中（３８）は、この支え板（３）の下面四隅に設けた縦方向のコイルスプリングで、該スプリング（３８）は図示しない装置枠に固定されている。

【0030】

また（３９）は上記支え板（３）の上面両端部にあつて、その前後方向に設けたタブ穴で、この実施例では上記外套（１）の裏面の両側、即ちこの実施例では上記第１の開口（１１）と第２の開口（１２）の裏面から下方に突出させた一對の突出秤（１３）と合致させることで、外套（１）と支え板（３）は、正しい上下位置関係を保つようになっている。

【0031】

而してこの支え板（３）の裏面中心線上にはその長手方向全長に亘って、ストリップフィルム（Ａ）の巾と略同巾のストリップフィルムの第２のガイド部（４０）が浅く穿たれているが、その両側端部は切り欠き部（４１）を形成させている。

【0032】

即ち上記外套（１）が押さえ板（２）を挟んで、支え板（３）と重なり合ったとき外套（１）の第１の開口（１１）と第２の開口（１２）側の裏面部分が、上記第２のガイド部（４０）の切り欠き部（４１）部分と嵌合することにより、第１の開口（１１）及び第２の開口（１２）の内底面が第２のガイド部（４０）と同一平面となるのである。

略して図2で示した。即ち図1で(60)は、上記スライドマウント(B)の外套(1)への挿入方向と同軸線方向に設けられた撮像センサで、その先端部の下面から間隔(61)を置いて投影光源(62)を吊下させている。また、この撮像センサ(60)は前後方向に摺動可能で、スキャンニングのときはストリップフィルム(A)若しくはスライドマウント(B)を光源(62)とスキャナ(63)間に位置させ得ようになっている。

【0039】

【ストリップフィルム(A)のスキャンニング操作】

いまストリップフィルム(A)をスキャンニングするときは、その一端を外套(1)の第1の開口(11)に挿入する。ここでストリップフィルム(A)の先端は第1の開口(11)から押さえ板(2)の裏面と支え板(3)の搬送路(42)に入り、該搬送路(42)の入口センサ(D1)が当該フィルム(A)の挿入されたことを検知する。

【0040】

而してこの入口センサ(D1)の信号で、搬送機構(G)のモータ(37)が始動しその回転力は減速歯車を介してタイミングベルト(36)、軸(33)、駆動ローラ(34)に伝えられる。この結果該ローラ(34)と押さえ板(2)のアイドリングローラ(24)間に挟まれていたストリップフィルム(A)は、出口方向に搬送される。

【0041】

ストリップフィルム(A)が定位置即ち外套(1)の第1の光路(4)及び押さえ板(2)、支え板(3)の第二の光路(21)及び第三の光路(31)と同位置になったとき、位置センサ(D2)の信号でその搬送を停止させる。

【0042】

而して当該ストリップフィルム(A)が両光路(21)、(31)と合致した位置にある時、光源(62)から射出された光が両光路(21)、(31)及びストリップフィルム(A)を透過し撮像センサ(60)によってスキャンニングされることになる。

【0043】

いまストリップフィルム（Ａ）の全てのコマのスキヤニングが完了したとする。この場合上記支え板（３）に設けた出口センサ（Ｄ３）が、ストリップフィルム（Ａ）の末端を検知しその信号をモータ（３７）に伝え、モータ（３７）の駆動を停止させるので、ストリップフィルム（Ａ）のスキヤニング操作が完了し、これら操作は全て自動的に行えたのである。

【００４４】

なおこの操作にあつては、図６のように外套（１）の第１の開口（１１）と第２の開口（１２）の裏面部分厚みが、上記搬送路（４２）の切り欠き部（４１）部分と嵌合しているから、仮令振動があつても外套（１）と押さえ板（２）は正しい位置関係を保つようになっている。

【００４５】

なおこの場合ストリップフィルム（Ａ）の搬送機構を可動側である第２のガイド部に一体的に設け、ストリップフィルム（Ａ）またはスライドマウント（Ｂ）の画像から撮像センサ（６０）へ至る光路を第１のガイド部側に設けることによって、第１のガイド部が不動であることから、撮像センサ（６０）のスキヤナ部（６３）とフィルムとの距離を最小化出来、装置の小型化に寄与させたものである。

【００４６】

【スライドマウント（Ｂ）のスキヤニング操作】

次にスライドマウント（Ｂ）をスキヤニングするには、当該スライドマウント（Ｂ）を第３の開口（５０）から第１のガイド部（５１）に当接させることで完了する。

【００４７】

なおスライドマウント（Ｂ）の挿入にあつては、外套（１）にある第１の開口（１１）の上方からみればスライドマウント（Ｂ）が存在するか否かまたは正しい位置に挿入されているか否かは判然とするから、敢えてその存在を確認するセンサを設けなくともよいが、勿論あつても何等差し支えない。

【００４８】

また定位置即ち両光路（２１），（３１）と合致する位置にスライドマウント（Ｂ）

を位置した時自動的にセンサが動きそのスキャンニングを開始しても、手動で当該スキャンニングの開始を行ってもよい。

【0049】

【効果】

本発明は以上述べたように、ストリップフィルムもスライドマウントも特別なキャリア等の装項をなす必要なく、その儘の状態ですれぞれ第1或いは第2の開口から挿入する操作のみでスキャンニング出来るのである。

【0050】

しかもそれぞれ厚さの異なるストリップフィルムとスライドマウントであつても、同一の撮像センサでスキャンニングできるようにしたことであり、装置全体も小型化できたのである。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明スキャナ装置全体の実施例の斜視図

【図2】

外套、押さえ板、支え板の三層構造を説明する展開斜視図

【図3】

ケーシングを外したスキャナ装置全体の正面図

【図4】

同側面図

【図5】

外套、押さえ板間にスライドマウントが挿入された状態の断面説明図

【図6】

外套、押さえ板、支え板の三層構造で、外套と支え板の嵌合状態を示す一部断面説明図

【符号の説明】

A ストリップフィルム

A1 搬送機構

A2 ストリップフィルムシステム

- B スライドマウント
- B 1 挿入システム
- C スキャニングシステム
- D 1 センサ
- D 2 位置センサ
- D 3 出口センサ
- F 筐体
- 1 外套
- 2 押さえ板
- 3 支え板
- 4 第一の光路
- 1 1 第1の開口
- 1 2 第2の開口
- 1 3 突出秤
- 1 5 突起
- 2 1 第二の光路
- 2 2 軸受け
- 2 3 軸
- 2 4 アイドリングローラ
- 2 5 板ばね
- 2 6 凹穴
- 3 1 第三の光路
- 3 2 軸受け
- 3 3 軸
- 3 4 駆動ローラ
- 3 5 ギヤリング
- 3 6 タイミングベルト
- 3 7 モータ
- 3 8 コイルスプリング



- 3 9 タブ穴
- 4 0 第2のガイド部
- 4 1 切り欠き部
- 4 2 搬送路
- 5 0 第3の開口
- 5 1 第1のガイド部
- 5 2 ストップ片
- 6 0 撮像センサ
- 6 1 間隔
- 6 2 投影光源
- 6 3 スキャナ

【書類名】 図面

【図1】

★

【図2】

★

【図3】

★

【図4】

★

【図5】

★

【図6】

★

【書類名】 要約書

【要約】

【目的】 面倒な作業が一切不要でありながら、ストリップフィルムとスライドマウントを同一のCCDライセンサで撮像出来るようになったこと。

【構成】 現像済のストリップフィルムを挿入するために筐体に設けられた第1の開口と、前記第1の開口から挿入されたストップフィルムが搬送された後に排出されるために前記筐体に設けられた第2の開口と、前記ストリップフィルムの搬送方向と直交する方向からスライドマウントを挿抜するために前記筐体に設けられた第3の開口と、前記第1の開口から挿入されたストリップフィルムまたは前記第3の開口から挿入されたスライドマウント上の画像を撮像する撮像センサと、前記撮像センサに前記画像を投影するための投影光源からなる。

【選択図】 1